



**BOLETIM 29: 10/05/2024 – 07:30 h**

## 1 . Situação Geral

<b>UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UCs) ESTADUAIS</b>			
<b>Nome da UC</b>	<b>Situação</b>	<b>Providências</b>	<b>Risco De Fogo</b>
Monumento Natural Gruta do Lago Azul	Sem registros	–	Médio e Crítico
Monumento Natural do Rio Formoso	Sem registros	–	Médio
Parque Estadual Mata do Segredo	Sem registros	–	Médio
Parque Estadual do Prosa	Sem registros	–	Médio
Área de Proteção Ambiental Estrada Parque Piraputanga	Sem registros	–	Médio e Crítico
Área de Proteção Ambiental Rio Cênico Rotas Monçoeiras	Sem registros	–	Baixo a Crítico
Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari	Sem registros	–	Mínimo e Crítico
Parque Estadual das Várzeas do Rio Ivinhema	Sem registros	–	Médio e Alto
Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro	Sem registros	–	Baixo a Crítico

<b>UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UCs) MUNICIPAIS</b>			
<b>Nome da UC</b>	<b>Situação</b>	<b>Providências</b>	<b>Risco De Fogo</b>
APA Municipal da Bacia do Corrego Ceroula	Com registros em Campo Grande/MS	Em Contato	Crítico
APA Municipal da Sub-bacia do Rio Cachoeirão	Com registros em Terenos/MS	Em Contato	Crítico

<b>UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UCs) FEDERAIS</b>			
<b>Não há registros</b>			



## 2. Resultados

Conforme atualização do Banco de Dados de Queimadas do INPE/MMA, nas Unidades de Conservação do Estado de Mato Grosso do Sul, observado para o dia 10/05/2024, após verificação nas unidades de conservação estaduais, foi constatado que não há registros de focos de calor, bem como, nas unidades de conservação federais. Já nas unidades municipais, mostra focos de calor na APA Municipal da Bacia do Corrego Ceroula, no município de Campo Grande/MS, e APA Municipal da Sub-bacia do Rio Cachoeirão, Terenos/MS.

O Risco de Fogo gerados no Programa Queimadas do INPE, são determinados observando os dados meteorológicos e a ocorrência de focos na região, sendo fundamental para indicação de quão propícia a vegetação está para ser queimada. Assim, considerando nas Unidades de Conservação Estaduais, observa-se que há risco de fogo de Mínimo a Crítico nas unidades, onde algumas unidades indicam risco alto para ocorrência de incêndios florestais no período.

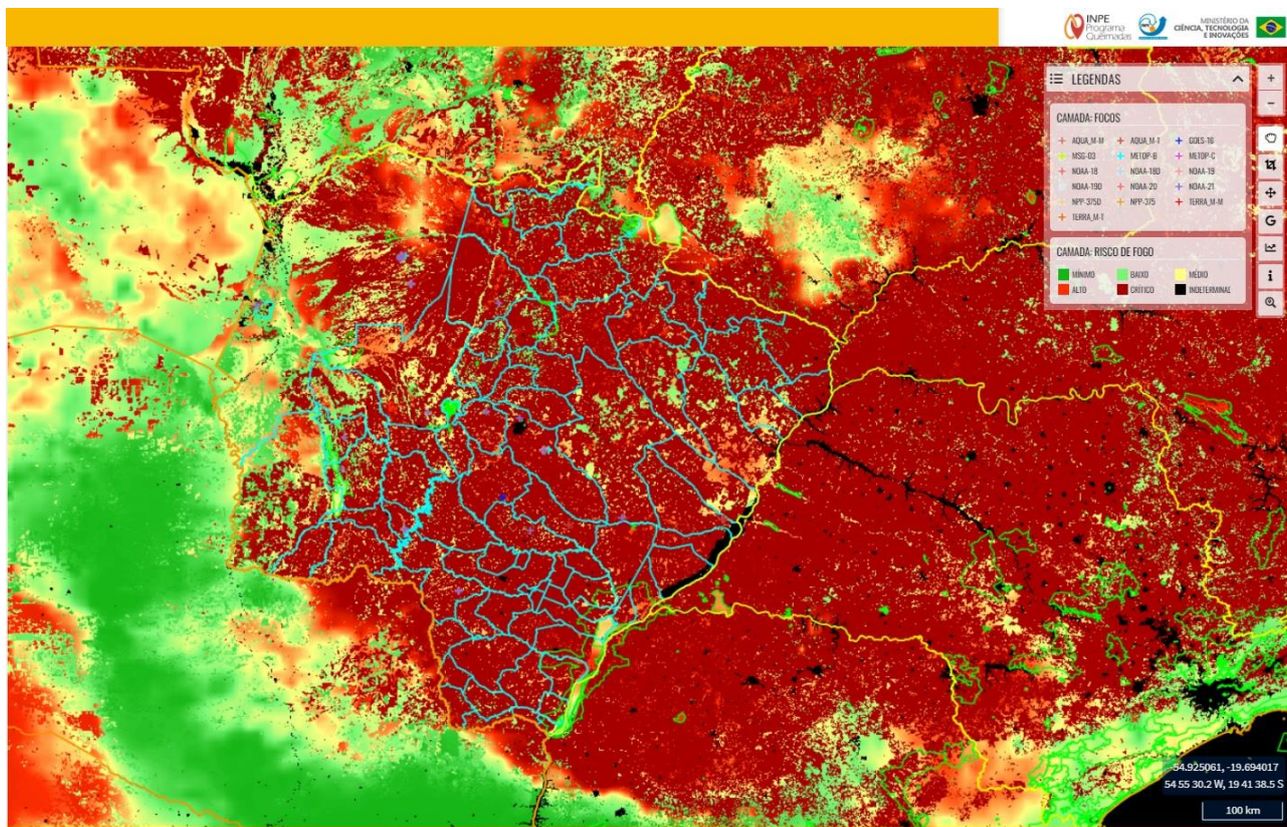
Nas unidades de conservação municipal com registros de focos de calor conforme acima, também foram observados o risco de fogo Crítico nestas unidades. Ainda, referente as providências tomadas sobre a unidade de conservação municipal, com focos de calor, informamos que foi contatado o órgão gestor (Prefeitura Municipal) da unidade para verificação de possíveis pontos de queimadas e, caso constatado o incêndio realizar providências urgentes.

De modo geral o Mapa 1 do Estado de Mato Grosso do Sul, mostra o predomínio em todo o Estado do risco de fogo Crítico. Os fatores meteorológicos indicam risco crítico para ocorrência de incêndios florestais no período. Recomenda-se atentar sobre as atualizações da previsão do tempo já que o risco é alto para ocorrência de incêndios florestais que possam provocar danos à população e ao meio ambiente.

**EM CASO CONFIRMADO, PARA EMERGÊNCIAS COM INCÊNDIOS A ORIENTAÇÃO É LIGAR  
PARA O CORPO DE BOMBEIROS NO TELEFONE: 193**



### 3. Risco de Fogo



Mapa 1. Risco de Fogo observado em 10/05/2024 no Estado de Mato Grosso do Sul. FONTE: INPE.

#### Níveis de Risco Conforme Sala de Situação Integrada

**RISCO INDETERMINADO** – Não foi possível determinar o risco de fogo devido à ausência de dados meteorológicos para o período.

**RISCO MÍNIMO** – Os fatores meteorológicos indicam risco mínimo para ocorrência de incêndios florestais no período. Momento adequado para os produtores rurais solicitarem e executar ações de queima controlada em leiras, amontoados provenientes de restos de desmatamentos e lavoura.

**RISCO BAIXO** – Os fatores meteorológicos indicam baixo risco para ocorrência de incêndios florestais no período. Para sua maior segurança, recomenda-se acompanhar as previsões meteorológicas mais recentes e possível alteração do nível de risco para que você possa planejar melhor suas atividades. Momento adequado para os produtores rurais solicitarem e executar ações de queima controlada com a finalidade de renovação de pastagens e uso do fogo como medida fitossanitária.

**RISCO MÉDIO** - Os fatores meteorológicos indicam risco médio para ocorrência de incêndios florestais no período. Acompanhe com mais frequência às atualizações da previsão do tempo, pois você poderá necessitar mudar seus planos e se proteger dos eventuais impactos decorrentes possíveis incêndios florestais. Siga as eventuais recomendações da Defesa Civil e das demais autoridades competentes. Produtores rurais devem se atentar para a construção e/ou manutenção dos aceiros em suas propriedades.



**RISCO ALTO** - Os fatores meteorológicos indicam risco alto para ocorrência de incêndios florestais no período. Continue atento sobre as atualizações da previsão do tempo já que o risco é alto para ocorrência de incêndios florestais que possam provocar danos à população e ao meio ambiente. Siga as recomendações da Defesa Civil e demais autoridades competentes, e esteja preparado para medidas de emergência com a maior segurança possível. Evite a prática de queimadas controladas, mesmo que autorizadas órgão ambiental competente. Produtores rurais devem estar atentos a possíveis frentes de fogo que possam atingir os limites de suas propriedades. Àqueles que possuem equipamentos e ferramentas para combate aos incêndios florestais devem deixá-los em prontidão e aptos para o uso. Caso seja possível aumentar a largura dos aceiros.

**RISCO CRÍTICO** - Os fatores meteorológicos indicam risco crítico para ocorrência de incêndios florestais no período. Você deve agir agora para manter-se seguro dos possíveis impactos do tempo severo. Não se descartam danos, interrupções de energia e risco a integridade física. Você deve evitar as áreas perigosas e siga os conselhos dos serviços de emergência e as autoridades locais. Evite a prática de queimadas controladas, mesmo que autorizadas pelo órgão ambiental competente. Produtores rurais devem estar atentos a possíveis frentes de fogo que possam atingir os limites de suas propriedades. Àqueles que possuem equipamentos e ferramentas para combate aos incêndios florestais devem deixá-los em prontidão e aptos para o uso. Caso seja possível aumentar a largura dos aceiros.

## GERÊNCIA DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

Unidade de Apoio as Unidades de Conservação